



**Nombre del alumno: Antonio de Jesús  
Cruz Cruz**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta  
Moreno**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Acuacultura**

**Grado: Noveno**

**Grupo: M. v .z**

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo de 2020.

# Clasificación de la acuicultura

Según el Medio en donde se instalen los cultivos:

Aguas interiores o continentales

Marina maricultura

Se desarrolla en cuerpos de agua interiores (ríos, lagos, embalses) y en cuerpos de agua artificiales (estanques “rústicos” o tecnificados”, piletas, etc.).

Se refiere a los cultivos realizados en agua marina o salobre, en estructuras costeras, ultramar o en ambientes artificiales en tierra

Según la Escala Productiva:

Acuicultura comercial. Puede diferenciarse en, pequeña, mediana empresa o industrial. Es aquella que realiza un manejo productivo del cultivo partiendo de una inversión inicial. De la magnitud de esta última,

Acuicultura de recursos limitados. Hace referencia a la práctica de la acuicultura definida en la actualidad como la unidad de producción en pequeña escala autogestionada, con el fin de comercialización propia o en sociedad con otras unidades de índole similar

Según el manejo del proceso productivo

Acuicultura extensiva. Este tipo de cultivo se basa en alcanzar una producción donde el manejo del medio acuático y de los peces sea mínimo. Su característica más relevante es el no aporte de alimento suplementario, por lo que los animales para su crecimiento dependen en un 100 % de la productividad

Acuicultura semi-intensiva. Esta modalidad, si bien permite alcanzar un rendimiento mayor que en el caso anterior, requiere desde su inicio más inversión tanto para el manejo de los peces como del medio acuático.

Acuicultura intensiva. Con este sistema se alcanza la mayor producción por unidad de área. Se reportan producciones de hasta 200 ton/ha/año. Los animales se alimentan con raciones balanceadas dependiendo en un 100% del aporte externo



